

A photograph showing a man from the side, wearing a dark cap and shirt, standing in a field of young green crops. He is holding a white remote control device with a small screen and a camera attached. A white quadcopter drone is flying low over the crops, positioned towards the right side of the frame. The sky is blue with scattered white clouds.

**Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos**  
**Nitalo André Farias Machado**  
**Hosana Aguiar Freitas De Andrade**  
**(Organizadores)**

# As Ciências Exatas e da Terra e a Interface com vários Saberes 2

A black and white photograph showing a man from the side, wearing a cap and a dark t-shirt, standing in a field of young crops. He is holding a remote control device with a small screen attached, which is used to operate a quadcopter drone. The drone is visible in the sky above the field, flying towards the right. The background features a cloudy sky and a distant horizon with some industrial structures.

**Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos**  
**Nitalo André Farias Machado**  
**Hosana Aguiar Freitas De Andrade**  
**(Organizadores)**

# As Ciências Exatas e da Terra e a Interface com vários Saberes 2

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

**Editora Chefe:** Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

**Diagramação:** Geraldo Alves

**Edição de Arte:** Lorena Prestes

**Revisão:** Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

#### **Conselho Editorial**

##### **Ciências Humanas e Sociais Aplicadas**

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília

Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense

Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa

Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará

Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia

Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá

Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima

Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice

Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense

Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins

Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão

Profª Drª Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador

Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

##### **Ciências Agrárias e Multidisciplinar**

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná

Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia  
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa  
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul  
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará  
Profª Drª Gílrene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará  
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa  
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão  
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará  
Profª Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

### **Ciências Biológicas e da Saúde**

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília  
Profª Drª Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas  
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás  
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri  
Profª Drª Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília  
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina  
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria  
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará  
Profª Drª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande  
Profª Drª Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma  
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá  
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

### **Ciências Exatas e da Terra e Engenharias**

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto  
Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí  
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás  
Profª Drª Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná  
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará  
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá  
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba  
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

### **Conselho Técnico Científico**

Prof. Msc. Abrâao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo  
Prof. Msc. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba  
Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão  
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico  
Profª Msc. Bianca Camargo Martins – UniCesumar  
Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Msc. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo  
Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará  
Profª Msc. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Dr. Edvaldo Costa – Marinha do Brasil  
Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita  
Prof. Msc. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária  
Prof. Msc. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná  
Prof<sup>a</sup> Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Msc. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco  
Prof. Msc. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof<sup>a</sup> Msc. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará  
Prof<sup>a</sup> Msc. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás  
Prof. Msc. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof. Msc. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual de Maringá  
Prof. Msc. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof<sup>a</sup> Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal  
Prof<sup>a</sup> Msc. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo  
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

<b>Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)</b>	
C569	As ciências exatas e da terra e a interface com vários saberes 2 [recurso eletrônico] / Organizadores Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos, Nítalo André Farias Machado, Hosana Aguiar Freitas de Andrade. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2020. – (As Ciências Exatas e da Terra e a Interface com Vários Saberes; v. 2)
<p>Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-85-7247-908-0 DOI 10.22533/at.ed.080201301</p> <p>1. Ciências exatas e da terra. 2. Engenharia. I. Silva-Matos, Raissa Rachel Salustriano da. II. Machado, Nítalo André Farias. III. Andrade, Hosana Aguiar Freitas de. IV. Série.</p> <p style="text-align: right;">CDD 507</p> <p><b>Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422</b></p>	

Atena Editora  
Ponta Grossa – Paraná - Brasil  
[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)  
contato@atenaeditora.com.br

## **APRESENTAÇÃO**

Os grandes avanços tecnológicos e o desenvolvimento no campo das Ciências Exatas e da Terra fizeram com que essa grande área do conhecimento ganhasse uma forte interface com diferentes áreas dos saberes, da agricultura à pedagogia, completando o aspecto da didática-aprendizagem, recursos ambientais e saúde.

O leitor de “As Ciências Exatas e da Terra e a Interface com Vários Saberes 2” terá oportunidade de conhecer as discussões atuais sobre e profundas relações das Ciências Exatas e da Terra permeando com outras áreas do conhecimento, pois esta obra apresenta uma refinada coletânea de trabalhos científicos relacionados a essa temática.

Portanto, esta obra é direcionada a todos os técnicos, acadêmicos e profissionais das áreas das Ciências Exatas e da Terra e das demais áreas que, por ventura, tenham interesse em contemplar as relações e interface das Ciências Exatas e da Terra. Nesse sentido, ressaltamos a importância desta leitura de forma a incrementar o conhecimento dos nossos leitores.

Desejamos uma ótima leitura.

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos

Nítalo André Farias Machado

Hosana Aguiar Freitas de Andrade

## SUMÁRIO

<b>CAPÍTULO 1 .....</b>	<b>1</b>
A IMPORTÂNCIA DA VERTENTE FRANCESA DIDÁTICA PROFISSIONAL NO CENÁRIO EDUCACIONAL BRASILEIRO	
Georgyana Gomes Cidrão	
Italândia Ferreira de Azevedo	
Francisco Régis Vieira Alves	
Maria Cleide da Silva Barroso	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0802013011</b>	
<b>CAPÍTULO 2 .....</b>	<b>10</b>
ALTERAÇÕES ESPAÇO-TEMPORAIS NA PLANÍCIE FLÚVIO-MARINHA DO RIO ACARAÚ ENTRE OS ANOS 1993 E 2016	
Francisco Oricélia da Silva Brindeiro	
Antônio Rodrigues Ximenes Neto	
Brígida Miola Rocha	
Francisco José Maciel de Moura	
Jader Onofre de Moraes	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0802013012</b>	
<b>CAPÍTULO 3 .....</b>	<b>16</b>
APLICAÇÃO DE CONTORNOS ATIVOS NA EXTRAÇÃO DE FEIÇÕES EM IMAGENS LANDSAT 8 E CBERS 4	
Cleberton Reiz	
Rodrigo Bruno Zanin	
Erico Fernando de Oliveira Martins	
Jordan Luiz Dourado Filgueiras	
Jader Willian Evaristo	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0802013013</b>	
<b>CAPÍTULO 4 .....</b>	<b>22</b>
AVANÇOS RECENTES NA OXIDAÇÃO DE ÁLCOOL BENZÍLICO SOBRE CATALISADORES DE OURO E PALÁDIO	
Wiury Chaves de Abreu	
Jean Claudio Santos Costa	
Carla Verônica Rodarte de Moura	
Edmilson Miranda de Moura	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0802013014</b>	
<b>CAPÍTULO 5 .....</b>	<b>37</b>
DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA PROFISSIONAIS DE FÍSICA MÉDICA	
Eduardo Rossato Alessio	
Mateus Padoim Brutti	
Francine Kohls Schumacker	
Gustavo Stangherlin Cantarelli	
Ana Paula Schwarz	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0802013015</b>	

**CAPÍTULO 6 .....** ..... 46

ELETRODEPOSIÇÃO DE FILMES DE POLIANILINA EM METAIS OXIDÁVEIS A PARTIR DE MEIO AQUOSO CONTENDO ÁCIDO METANOSULFÔNICO

David Alexandre Graves  
Andrea Santos Liu  
Liu Yao Cho

**DOI 10.22533/at.ed.0802013016**

**CAPÍTULO 7 .....** ..... 58

ENSINO DAS GEOCIÊNCIAS NO LABORATÓRIO DE PEDOLOGIA E GEOLOGIA DA UNIOESTE, CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Oscar Vicente Quinonez Fernandez

**DOI 10.22533/at.ed.0802013017**

**CAPÍTULO 8 .....** ..... 70

ENSINO DE ASTRONOMIA E TEORIA QUÂNTICA USANDO O FUNCIONAMENTO DE UMA LÂMPADA FLUORESCENTE

Márcio Francisco dos Santos  
Carolina Marla Rodrigues  
Vanessa Aparecida Ferreira

**DOI 10.22533/at.ed.0802013018**

**CAPÍTULO 9 .....** ..... 82

ESTUDO DA SÉRIE DE TAYLOR E APLICAÇÃO

Jociléa Rodrigues Cardoso  
José Francisco da Silva Costa  
Anildo das Chagas Dias  
Nayara dos Santos Rodrigues  
Raimundo das Graças Carvalho de Almeida  
Reginaldo Barros  
Genivaldo Passos Correa

**DOI 10.22533/at.ed.0802013019**

**CAPÍTULO 10 .....** ..... 108

ESTUDO DO MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS DE CARNE BOVINA (*BOS TAURUS*), UTILIZANDO PLANEJAMENTO FATORIAL E METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA

Jane Kelly Sousa de Brito  
Tiago Linus Silva Coelho  
Darlisson Slag Neri Silva  
Jardes Figueiredo Rego  
Naise Mary Caldas Silva

**DOI 10.22533/at.ed.08020130110**

**CAPÍTULO 11 .....** ..... 121

FERRAMENTA DE REALIDADE AUMENTADA UTILIZANDO KINECT PARA ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

Bruno dos Santos Belaguarda  
Alessandro André Mainardi de Oliveira  
Gustavo Stangherlin Cantarelli  
Guilherme Chagas Kurtz

**CAPÍTULO 12 ..... 135**

**FITÓLITOS DE PLANTAS E SOLOS DA MATA ATLÂNTICA NA ILHA GRANDE, RIO DE JANEIRO**

Heloisa Helena Gomes Coe

Yame Bronze Medina Ramos

André Luiz Carvalho da Silva

Emily Gomes

Leandro de Oliveira Furtado de Sousa

Kita Damasio Macario

Raphaella Rodrigues Dias

**DOI 10.22533/at.ed.08020130112**

**CAPÍTULO 13 ..... 149**

**MANUAL DE PROTEÇÕES SOLARES: AUXILIO NO ENSINO DE CONFORTO AMBIENTAL**

Yuri Viana Loiola

Flora Mendes Araújo Lima

**DOI 10.22533/at.ed.08020130113**

**CAPÍTULO 14 ..... 155**

**MODELAGEM FENOMENOLÓGICA E OTIMIZAÇÃO DE UM SECADOR DE CAFÉ ROTATIVO**

Uilla Fava Pimentel

Gildeir Lima Rabello

Willian Melo Poubel

**DOI 10.22533/at.ed.08020130114**

**CAPÍTULO 15 ..... 162**

**PRAIAS ABRIGADAS NO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

Ana Beatriz Pinheiro

André Luiz Carvalho da Silva

Maria Augusta Martins da Silva

José Antonio Baptista Neto

Carolina Pereira Silvestre

Jessyca dos Santos Araújo

Valéria Cristina Silva Pinto

**DOI 10.22533/at.ed.08020130115**

**CAPÍTULO 16 ..... 176**

**PROCESSO DE MODELAGEM PARA FORMAÇÃO DA BASE DE DADOS ACÚSTICOS PARA O MAPEAMENTO DE RUÍDO DE SINOP-MT**

Priscila Maria Gonçalves Guilherme

Cristiane Rossatto Candido

Emília Garcez da Luz

Érika Fernanda Toledo Borges Leão

**DOI 10.22533/at.ed.08020130116**

<b>CAPÍTULO 17 .....</b>	<b>190</b>
PROTEÇÃO DA LIGA DE ALUMÍNIO 2024 CONTRA CORROSÃO POR FILMES DE POLIPIRROL ELETRODEPOSITADOS EM MEIO DE LÍQUIDO IÔNICO	
Julio Cesar Verli Chagas	
Andrea Santos Liu	
<b>DOI 10.22533/at.ed.08020130117</b>	
<b>CAPÍTULO 18 .....</b>	<b>194</b>
REFLEXÕES PROJETUAIS: O CASO DA DISCIPLINA DE CONFORTO AMBIENTAL	
Yuri Viana Loiola	
Thais Carvalho Cardoso	
Ana Paula Nogueira Vidal Menezes	
Ana Caroline de Carvalho Lopes Dantas Dias	
<b>DOI 10.22533/at.ed.08020130118</b>	
<b>CAPÍTULO 19 .....</b>	<b>198</b>
USO DO MIRITI COMO RECURSO DIDÁTICO NO ENSINO DE ANÁLISE COMBINATÓRIA	
Anildo das Chagas Dias	
Jociléa Rodrigues Cardoso	
José Francisco da Silva Costa	
Nayara dos Santos Rodrigues	
Raimundo das Graças Carvalho de Almeida	
Reginaldo Barros	
Genivaldo Passos Correa	
<b>DOI 10.22533/at.ed.08020130119</b>	
<b>CAPÍTULO 20 .....</b>	<b>219</b>
VARIABILIDADE MULTITEMPORAL DA LINHA DE COSTA DA PRAIA DO BALBINO, CASCAVEL – CEARÁ	
Francisco Oricélia da Silva Brindeiro	
Filipe Maciel de Moura	
Francisco José Maciel de Moura	
Jader Onofre de Morais	
<b>DOI 10.22533/at.ed.08020130120</b>	
<b>SOBRE OS ORGANIZADORES.....</b>	<b>227</b>
<b>ÍNDICE REMISSIVO .....</b>	<b>228</b>

## REFLEXÕES PROJETUAIS: O CASO DA DISCIPLINA DE CONFORTO AMBIENTAL

Data de aceite: 10/12/2019

### **Yuri Viana Loiola**

Universidade de Fortaleza – Programa de  
Monitoria Voluntária  
Yuriarq@edu.unifor.br

### **Thais Carvalho Cardoso**

Universidade de Fortaleza – Programa de  
Monitoria Voluntária

### **Ana Paula Nogueira Vidal Menezes**

Universidade de Fortaleza – Programa de  
Monitoria Voluntária

### **Ana Caroline de Carvalho Lopes Dantas Dias**

Universidade de Fortaleza – Docente do Curso de  
Arquitetura e Urbanismo

presentes na matriz curricular do curso, que só serão ofertadas no 4 e 5 semestres. O objetivo final do trabalho desenvolvido na disciplina de Conforto Ambiental é fazer com que o aluno some o conhecimento teórico abordado na disciplina de Ateliê II – Arquitetura e Conforto Ambiental ao da disciplina de Conforto Ambiental e faça uma análise crítica sobre as deficiências acerca da adequabilidade bioclimática do projeto desenvolvido na disciplina Ateliê 1 – Projeto Arquitetônico e Interiores, e faça as alterações projetuais após o amadurecimento teórico acerca do tema da arquitetura bioclimática e do conforto ambiental.

**PALAVRAS-CHAVE:** Conforto Ambiental. Estratégias Ativas. Adequação Ambiental

### **1 | INTRODUÇÃO**

O ensino de Conforto Ambiental na Universidade de Fortaleza – UNIFOR é dado em dois momentos. Primeiramente, na disciplina Ateliê II – Projeto de Arquitetura e Conforto Ambiental que é ofertada no 4 semestre, são abordadas questões relacionadas aos aspectos bioclimáticos de insolação e ventilação natural, ou seja, estratégias passivas de condicionamento ambiental.

Em um segundo momento, a disciplina de Conforto Ambiental está situada no 5 semestre

**RESUMO:** O presente artigo aborda a análise de um método de ensino aplicado em uma das etapas de avaliação de nota parcial da disciplina de Conforto Ambiental, do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UNIFOR. O trabalho consiste em fazer com que o aluno procure refletir sobre as decisões projetuais acatadas na proposta desenvolvida na disciplina Ateliê I – Projeto de Arquitetura e Interiores, que é ofertada no 3 semestre da graduação em arquitetura e urbanismo da UNIFOR, antecedendo as duas disciplinas obrigatórias de conforto ambiental

do currículo da graduação em arquitetura e urbanismo e nela são discutidos aspectos relacionados a acústica, morfogenia sonora, condicionamento acústico, eficiência energética, além das estratégias artificiais de condicionamento ambiental, tais como, iluminação artificial e climatização artificial.

O trabalho proposto como requisito de avaliação da segunda nota parcial da disciplina, propõe que o aluno deva utilizar o projeto da residência unifamiliar que foi desenvolvido na disciplina de Ateliê I -Projeto de Arquitetura e Interiores , é após o somatório de conhecimento amealhado após já ter cursado a disciplina de Ateliê II e após o conteúdo de eficiência energética ministrado na disciplina de Conforto Ambiental , ele possa aprimorar suas decisões projetuais, somando soluções concretas voltadas à utilização racional da insolação e ventilação visando à eficiência energética.



Foto: Ordem das disciplinas da Graduação

Fonte: Elaborado pelo autor

## 2 | METODOLOGIA

Para a concepção deste artigo, foi realizado um paralelo entre o conteúdo teórico ministrado em sala de aula e as soluções projetuais desenvolvidas na disciplina de Ateliê I – Arquitetura e Interiores, buscando identificar as deficiências, com o auxílio dos monitores e do docente em sala de aula, tudo isso fundamentado em uma revisão bibliográfica em livros e artigos de conforto ambiental que visam as estratégias passivas de condicionamento ambiental e a promoção da eficiência energética em edificações.

## 3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

### 3.1 Refletindo o projeto

A primeira etapa do trabalho consiste em uma breve revisão sobre o conteúdo ministrado na disciplina Ateliê II – Arquitetura e Conforto Ambiental, seguido da introdução do conteúdo de eficiência energética, iluminação artificial, condicionamento artificial do ar, proposto pela disciplina.

Nesta etapa, o aluno, com o auxílio em sala de aula do professor/monitor, avalia as decisões projetuais tomadas no projeto antes do conteúdo de conforto

ambiental ser abordado diretamente no curso e a partir daí ele constata os possíveis problemas, que variam desde: esquadrias mal posicionadas, erros de implantação, ambientes com excessiva insolação e ambientes com pouco ou nenhum uso da iluminação e da ventilação natural.

### 3.2 Solucionando os problemas

O segundo passo do trabalho consiste em solucionar os problemas diagnosticados no projeto, propondo as modificações que vão desde: mudança de implantação com o intuído de buscar uma melhor orientação da edificação com relação a vento e insolação, utilizar dispositivos arquitetônicos de controle da insolação tais como: brises, toldos e beirais, como se pode ver na fig. 01, em seguida e feito o lançamento dos condicionadores de ar, que são dimensionados com o auxílio de simuladores disponibilizados pelos próprios fabricantes.

Em paralelo ao projeto de condicionamento artificial do ar, é feito o lançamento da iluminação artificial, tendo como foco a iluminação geral e de tarefa. Para o dimensionamento da iluminação é utilizado um método de cálculo que vai expressar em Lux, qual a necessidade de iluminação do ambiente, tendo como base a NR 17. Com essas informações, os alunos selecionam as lâmpadas e luminárias suficientes em catálogos de fornecedores, e por fim são lançados todos os circuitos de acendimento das luminárias, como se pode ver no trabalho desenvolvido por uma equipe na fig. 02 abaixo.



Figura 01: Projeto modificado

Fonte: Acervo da disciplina

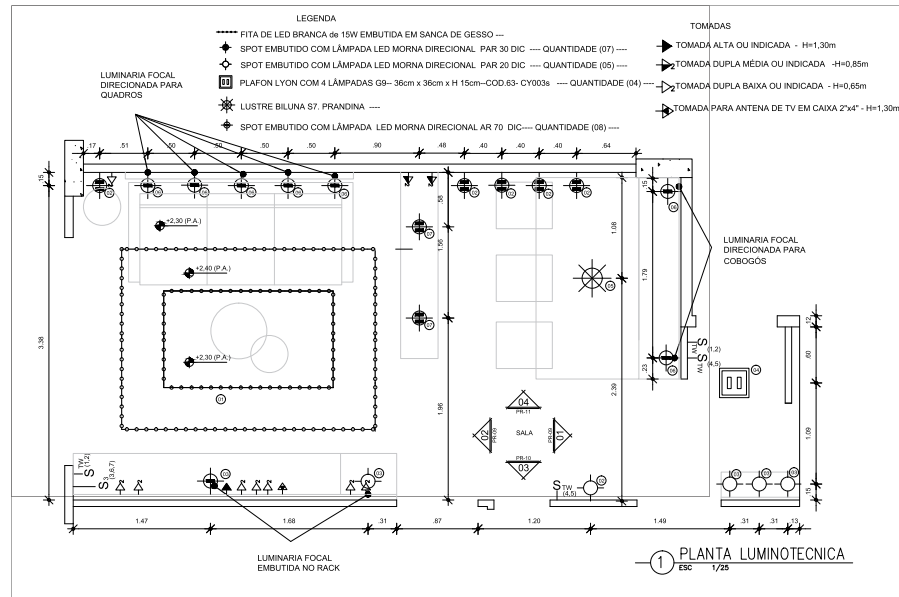


Figura 02: Projeto luminotécnico

Fonte: Acervo da disciplina

## 4 | CONCLUSÃO

Podemos concluir após o fim desse trabalho o amadurecimento projetual do aluno, tendo em vista a ordem das disciplinas de conforto ambiental da ementa do curso. É perceptível a evolução do “traço” do aluno enquanto futuro arquiteto, saindo do campo empírico, para uma tomada de decisões pautadas no conhecimento técnico, e com a consciência de que cada decisão projetual, desde a implantação até a especificação dos materiais tem consequências positivas e negativas e ambas são de inteira responsabilidade do projetista.

## 5 | AGRADECIMENTOS

Agradeço ao programa de monitoria da Universidade de Fortaleza, minhas colegas monitoras, Thais Cardoso e Ana Paula Nogueira e a minha orientadora, Ana Caroline.

## REFERÊNCIAS

- CORBELLA, Óscar & YANNAS, Simos. **EM BUSCA DE UMA ARQUITETURA SUSTENTÁVEL PARA OS TRÓPICOS – CONFORTO AMBIENTAL**. 2 Edição. Rio de Janeiro: Editora Revan, 2016.
- FROTA, Anésia Barros & Schiffer, Sueli Ramos. **MANUAL DE CONFORTO TERMICO**. São Paulo: Editora Nobel, 2003.
- LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando. **EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ARQUITETURA**. 3 Edição – Rio de Janeiro: Editora Eletrobrás\Procel, 2014.
- SZOKOLAY, Steve V. **INTRODUCION TO ARCHITETURAL SCIENCE**. 1 Edição. Estados Unidos: Taylor & Francis USA, 2014

## **SOBRE OS ORGANIZADORES**

**Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos:** Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade de Pernambuco - UPE (2009), Mestre em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade Federal do Piauí - UFPI (2012), com bolsa do CNPq. Doutora em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba - UFPI (2016), com bolsa da CAPES. Atualmente é professora adjunta do curso de Agronomia do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais (CCAA) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em fitotecnia, fisiologia das plantas cultivadas, propagação vegetal, manejo de culturas, nutrição mineral de plantas, adubação, atuando principalmente com fruticultura e floricultura. E-mail para contato: [raissasalustriano@yahoo.com.br](mailto:raissasalustriano@yahoo.com.br); [raissa.matos@ufma.br](mailto:raissa.matos@ufma.br) Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0720581765268326>

**Nitalo André Farias Machado:** Possui graduação em Agronomia (2015) e mestrado em Ciência Animal (2018) pela Universidade Federal do Maranhão. Atualmente é aluno regular do doutorado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal do Ceará (UFC). Possui experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Ambiência e Bioclimatologia, atuando principalmente nos seguintes temas: biometeorologia, bem-estar animal, biotelemetria, morfometria computacional, modelagem computacional, transporte de animais, zootecnia de precisão, valorização de resíduos, análise de dados e experimentação agrícola. E-mail para contato: [nitalo-farias@hotmail.com](mailto:nitalo-farias@hotmail.com). Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3622313041986385>

**Hosana Aguiar Freitas De Andrade:** Graduada em Agronomia (2018) pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Atualmente é mestrandona Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo pela Universidade Federal do Ceará (PPGCS/UFC) como bolsista CAPES. Possui experiência na área de fertilidade do solo, adubação e nutrição de plantas, com ênfase em aproveitamento de resíduos na agricultura, manejo de culturas, propagação vegetal, fisiologia de plantas cultivadas e emissão de gases do efeito estufa. E-mail para contato: [hosana\\_f.andrade@hotmail.com](mailto:hosana_f.andrade@hotmail.com). Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5602619125695519>

## ÍNDICE REMISSIVO

### A

- Ácido metanosulfônico 46, 49, 50, 51, 56
- Adequação ambiental 194
- Análise combinatória 198, 199, 200, 201, 202, 213, 217, 218
- Anilina 46, 49, 51
- Aplicações 16, 18, 21, 26, 46, 57, 81, 83, 84, 90, 106, 193, 201, 202, 205, 207, 209, 212, 217
- Aplicativo 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 126

### B

- Baía da Ilha Grande 162, 168, 172, 173, 174
- Baía de Guanabara 146, 147, 162, 164, 168, 169, 170, 171, 174, 175
- Base de dados 39, 176, 179
- Bioindicadores 136, 143

### C

- Carcinicultura 10, 11, 12, 13, 14, 15
- Carne bovina 108, 109, 110, 111, 112, 114, 117, 118
- Cbers 4 16, 17, 18
- Cenário educacional 1
- Competência 1, 4, 5, 6, 7, 8, 168
- Conforto ambiental 149, 150, 153, 154, 194, 195, 197
- Contorno ativo 16, 18
- Controle solar 149

### D

- Deposição eletroquímica 46, 49, 51, 53
- Didática profissional 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8

### E

- Eletrodeposição 46, 50, 51, 52, 53, 57, 190, 191, 192
- Ensino 1, 5, 7, 38, 58, 67, 69, 70, 71, 80, 81, 121, 122, 133, 134, 149, 194, 198, 200, 201, 216, 217, 218
- Ensino das geociências 58
- Ensino de astronomia 70, 81
- Ensino fundamental 58, 71, 81
- Ensino médio 58, 71, 200, 217, 218
- Erosão costeira 163, 219, 220, 225
- Espaço-temporais 10
- Estratégias ativas 194
- Estuário 10, 13, 14, 15, 164
- Estudos topográficos 121

- Experimentação 198, 199, 201, 202, 213, 216, 227  
Extração de feições 16, 17, 20, 21  
Extração de proteínas 108, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118

## F

- Filmes de polianilina 46  
Física médica 37, 38, 40, 44  
Fitólitos de plantas 135, 137, 140  
Formação dos adultos 1, 4  
Função exponencial 82, 94, 99, 100, 104, 106

## G

- Geociências 15, 58, 60, 62, 69, 81, 175  
Geomorfologia fluvial 10

## I

- Interatividade 37, 38

## K

- Kinect 121, 122, 124, 125, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134

## L

- Lâmpada fluorescente 70, 72, 73, 74, 77, 78, 79, 80  
Landsat 8 16, 17, 18, 19, 20, 21  
Liga de alumínio 2024 48, 49, 190  
Linha de costa 14, 165, 172, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225  
Líquido iônico 190, 191, 192

## M

- Mapeamento de ruído 176, 181, 183, 187  
Mata atlântica 135, 136, 137, 138, 146  
Matemática 1, 3, 5, 6, 7, 8, 83, 84, 90, 102, 106, 107, 198, 199, 200, 201, 202, 213, 216, 217, 218  
Meta-heurística 155, 156, 157, 158, 159, 160  
Metais oxidáveis 46, 48  
Métodos 3, 12, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 45, 48, 72, 110, 111, 123, 128, 139, 147, 156, 176, 180, 192, 199, 200, 201, 202, 221, 222, 224  
Modelagem 126, 155, 156, 160, 161, 176, 178, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 227  
Modelagem acústica 176, 180

## O

- Ouro 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 52, 53, 54, 62, 217  
Oxidação álcool benzílico 22

## P

- Paládio 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32  
Planejamento fatorial 108, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117  
Planície flúvio-marinha 10, 12  
Polipirrol 48, 57, 190, 191, 192, 193  
Praia 138, 141, 143, 147, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 219, 220, 222, 224, 225, 226  
Praias abrigadas 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 173, 174  
Professor 1, 5, 6, 7, 8, 58, 61, 68, 81, 121, 122, 195, 199, 200, 201, 213, 214, 215, 216, 217  
Proteções solares 149, 150, 152

## R

- Radiação 70, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 114  
Realidade aumentada 121, 122, 127, 132, 133  
Reconstituição paleoambiental 136  
Recursos de informações 37  
Rio Acaraú 10, 11, 12, 14

## S

- Secado de café 155  
Sensoriamento remoto 16, 21  
Série de taylor 82, 83, 99  
Superfície de resposta 108, 110, 111, 117

## T

- Tecnologia móvel 37, 38, 39  
Teoria quântica 70, 71, 72, 73, 74, 78, 80  
Topografia 10, 121, 122, 123, 127, 133, 134, 137, 162, 168, 180

## V

- Variabilidade multitemporal 219

